Index of Claims

	/Control	

10/749,208

Examiner

laura tso

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAEK, JI-HOON

Art Unit

2875

	<b>√</b>	Rejected	
ĺ		Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

										_						
Cla	im		_	_		Date	-	-	_			Cla	im		_	_
Final	Original	03/05										Final	Original			
7	1	Ξ			$\vdash$							-	51			
2	2	Т											52			_
23	3	-		Т							li		53			
4	4	11			Г								54			
	5	Г											55			
	6												56			
	7			Г									57			Γ.
	8						Γ						58			
	9												59			
	10												60			L
	11												61			L
	12												62			L
	13												63_			L
	14												64			L
	15									$oxed{oxed}$			65			L
	16	L			<u> </u>	<u> </u>	_	_					66			L
L	17				L	L_	L						67			L
	18				L								68_			L
	19				L	_	_			<u></u>			69			L
	20						L		L.				70			L
	21				_		_			_			71			L
	22	匚	L	_	L	_	_			L			72			L
	23	乚	<u>_</u>		ļ		_	<u></u>	_	L			73			L
	24	_			ļ		L		_	$oxed{oxed}$			74		_	L
	25	L	_	_	L	_	匚	_	ļ	<u> </u>			75			L
	26	<u> </u>		_	_	_	_	_		<u> </u>			76			ļ_
	27	<u> </u>	_	L	_				<u> </u>	L			77	Ь.		L
	28	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>			78			L
	29	$\vdash$	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			79	_		Ļ
	30	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_						80	_		L
	31	_	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡			81			L
	32	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	⊢	⊢			82	_		┞
<u> </u>	33	-	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83	_		H
<u> </u>	34	-	_	-	<del> </del>	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>			84	$\vdash$		┞
	35	<del> </del> —	-	<u> </u>	-	├-	<del> </del>	<u> </u>	-	┝			85	$\vdash$		┞
	36	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	-	├-	-	├			86	$\vdash$	_	-
<u></u>	37	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$			87		_	├
<del></del>	38	├—	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	├	├-				88		-	⊦
	39 40	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├	-			89 90	$\vdash$	<del> </del>	⊦
		<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1		91	$\vdash$	-	┝
-	41	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$			92			⊦
	42 43	$\vdash$	$\vdash$		├—	-	├一	$\vdash$	$\vdash$				93	-	-	$\vdash$
<u> </u>	43	+-	├	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$			94	-	-	H
	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	1	-		-	95	-	-	۲
-	46	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	-		{	<b></b>	96	$\vdash$	-	H
-	47	┼	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	╁			97	-	-	H
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1		98	-	-	H
-	49	$\vdash$	$\vdash$	-	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ł		99	H		H
	50	+-	-	$\vdash$	┼	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	1	<b></b> -	100	<del>                                     </del>		H
	1 20	1	Ц	<u> </u>		Щ			L	<u> </u>	J		1 100	Щ.	<u> </u>	1

<u> </u>			_		_	Juli	_	_	_	_
Final	Original									
	51									
	51 52 53				П			_		
	53			_						
_	54	$\dashv$		_						
	54 55	$\dashv$								
-	-55	$\dashv$			$\vdash$	-		_	=	
<u> </u>	50	-	-			-			-	_
	56 57 58 59				_				-	
	50	Н			_		-		$\dashv$	_
	29				_				$\vdash$	
-	60	Н	$\vdash$	$\vdash$	_				$\vdash$	_
-	61	$\vdash$	-	$\vdash$		_	$\vdash$		Н	_
-	62	$\vdash$	-	_		_	_			
	62 63 64						_		-	
	64	Щ						_		
	65 66	_			lacksquare			_		
<u> </u>	66						_	_		
	67						_			
	68_									
	69									
	70 71 72			L						
	71									
	72									
	73 74 75									
	74									
	75		,		- 3					
	76 77									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82			_	$\vdash$					
	81 82 83	Г			_	_				
	84			Ι_		Т				
	84 85			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	86	$\vdash$	_	_				Т		
<b></b> -	87	$\vdash$					Г			_
-	88	-	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$		
	89		Н		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	Т	Т
	90	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	Н	т
	91		$\vdash$	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	Н	Ι-	_
<b>—</b>			-	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	_
<b>-</b>	92 93	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	94	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$
-	95	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	96	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-		├	<del> </del>
<u> </u>	97		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢	$\vdash$	<del>  -  </del>	-	<del> </del>
-	98	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	
		H	-	$\vdash$	├-	-	$\vdash$			$\vdash$
	99		<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla				[	ate	•				
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   145 146   147 148											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   145 146   147 148	al	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   145 146   147 148	ᇤ	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148	_	101		$\overline{}$							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		102			-						П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		103		_				_	_	_	$\neg$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		104		_	$\vdash$					_	$\neg$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		105			Т						П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		106	_			_					$\neg$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		107								_	Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		108		_				-	_		П
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		109	$\vdash$		$\vdash$			-			Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		110	-	_	Г			_			П
113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		111						_	$\vdash$		$\Box$
113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		112		$\vdash$		Н	_	-	$\vdash$		$\vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		113	_		-	Н	_	_	$\vdash$		$\dashv$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	<u> </u>	114	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		115	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	_	$\vdash$	-	<u> </u>	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	116	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117	-		-		_		-	$\vdash$	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117		_	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	H	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	-	┝	-	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		├	-	$\vdash$	┝	-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121		⊢	├─	├─	┝	$\vdash$		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-	-	$\vdash$	_		-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-		┝	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125		-	-	$\vdash$	<u> </u>	-			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126	_	-	-	<del> </del>	_	-		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-	<u> </u>		-	$\vdash$		-	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	_		<u> </u>	-	⊢	⊬	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	-	-	ऻ_	<u> </u>	<del> </del>		-	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	_	_	┡	_	$\vdash$	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		⊢	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	<u> </u>		L		_	_	⊢	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	_	-	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<u> </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ь—	136		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	137	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		139	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	_
142		140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
143			L.	<u> </u>	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		Щ
144 145 146 147 148	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	
146 147 148	<u> </u>				<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	Ш
147				L_			_	<u></u>		1	Ш
148			_				_	L	_	<u> </u>	Ш
			匚					L	<u></u>	L	
			L	匚	$\Box$						
149			L	L	$L^{T}$	L	Ĺ			oxdot	$oxed{\Box}$
150		150	匚		匚		L			<u> </u>	